Requested Patent:

JP8084747A

Title:

SHORTS-SHAPED DISPOSABLE DIAPER AND PRODUCTION THEREOF;

Abstracted Patent:

JP8084747;

Publication Date:

1996-04-02;

Inventor(s):

TSUBATA MASARU; TAKESUE TOSHIMI; NAKANO YASUYUKI; HIRAI YOSHIO ;

Applicant(s):

NEW OJI PAPER CO LTD;

Application Number:

JP19940246732 19940916;

Priority Number(s):

JP19940246732 19940916;

IPC Classification:

A61F13/15; A41B13/04; A61F5/44;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an excellent wearing feeling by imparting stretchable elasticity to leg opening parts by the stretchable elastic members attached to both side parts of the center in the longitudinal direction of the absorbing main bodies positioned at a crotch part at the time of wearing and the elastic members attached to the side edges of the front body not positioned at the crotch part of the leg opening parts of a shorts-shaped exterior member and the side edge of the rear body of the exterior member.

CONSTITUTION: Stretchable elasticity is imparted to the vicinity of left and right opening parts 2 by the first stretchable elastic members 10, 11 attached to an absorbing main body, the second stretchable elastic member 12 attached to the front body 4 of a shorts-shaped exterior member and the third stretchable elastic member 13 attached to the rear body 5 thereof. At this time, the second and third stretchable elastic members 12, 13 are discontinuous in the central vicinal part in the lateral direction of a shorts-shaped disposable diaper main body 1 but arranged over the range from the leg opening parts to both waist side parts 14 of the front and rear bodies. Therefore, stretchable elasticity is imparted to the leg opening parts and an excellent wearing feeling is obtained.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山聯公開發导

特開平8-84747

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

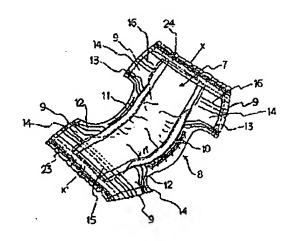
(51) Int.CL' A 6 1 F 13/15	識別配号 广内整理番号	PΙ	技術表示監所
A41B 13/04			
A61P 5/44	H 7108-4C		
		A41B	13/ 0 2 T
		審查韶求	未請求 商衆項の数5 FD (全 9 円)
(21)出顧番号	特顧平6-248732	(71)出順人	000122298
			新王子與新床式会社
(22) 出題日	平成6年(1994)9月16日	(m.) structure	東京都中央区級座4丁目7番5号
		(72)発明者	
			東京都江東区東鉄1丁目10番6号 新王子 製紙練式会社東京商品研究所内
		(72)發明者	
			京京都江京区京级1丁目10番6号 新王子
			契証诛式会社東京商品研究所内
		(72)発明者	中野 康行
			京京都江京区東雲1丁目10番6号 斯王子
	•		契紅絲式会社東京商品研究所內
		(74)代理人	非理士 中本 宏 (外3名)
		(74)代理人	非理士 中本 宏 (外3名) 最終頁に続く

(54)【発明の名称】 パンツ型使いすておむつ及びその製造方法

(52)【要約】

【目的】 着用感に優れたパンツ型使いすておむつとその効率的な製造方法。

【構成】 吸収性本体とパンツ型外装部材とからなるパンツ型の使いすておむつであって、ウエスト国りに停縮 弾性を有し、劇園り関口部の停縮弾性は吸収性本体の幅 方向両側部中央近傍に設けられた停福弾性部材とパンツ 型外装部材の劇園り関口部の所定部分に設けられた停縮 弾性部材により付与され、パンツ型外装部材における段 国り伸縮弾性部材と腰回り両側部停福弾性部材、及び前 身頃の一部の伸福弾性部材はパンツ型外装部材の調造工 程において、連続的に入れ替わりながら設置されること を特徴とするパンツ型使いすておむつとその製造方法。



特開平8-84747

【特許請求の範囲】

【韻求項1】 ・返透過性のトップシートと液不透過性の バックシートとこれらの間に配置された吸収体により形 成された吸収性本体と、前身頃と後身頃の両側縁部を接 台することでウエスト周りと両胸周りに関口部が形成さ れたパンツ型外統部材とを少なくとも一部分で接合して 一体形成された。前記関口部に沿って伸縮弾性部材が配 置されているパンツ型使いすておむつにおいて、

前記両脚周り伸縮弾性部材は、前記パンツ型もむつの股 れた第1億縮弾性部材と、前記パンツ型外装部材の前記 胸閣り関口部の股下部に位置しない前身頃の側線に設け られた第2億福弾性部材と、前記パンツ型外装部材の胸 周り開口部の股下部に位置しない後身頃の側縁に設ける れた第3位縮弾性部材とにより形成されているパンツ型 使いすておむつ。

【請求項2】 前記パンツ型外装部柱の前身頃の腰周り となる部分には複数本の第4値縮弾性部材が設けられて おり、また後身頃の腰廻りとなる部分には複数本の第5 停福弾性部材が前記後身頃中央部を除いて不連続に設け られていることを特徴とする請求項1記載のパンツ型使 いすておむつ。

【譲水項3】 前記ウエスト国り関口部の停縮弾性部材 は、前記パンツ型使いずておむつのサイドシーム部を関 放展開した際の長手方向両端縁を挟み込むようにして取 り付けられた発性リボンであって、前記弾性リボンは、 向かい合わせに配置されている帯状シート同士が相対し ている間において、一方の側縁寄りの所定幅の領域は何 縮弾性部材を伸長状態で配置して該帯状シートに接合し た伸稿弾性領域で、もう一方の側線と前記停縮弾性領域 30 と、 との間の前記伸着弾性部付が延置されていない領域は、 相対した該帯状シートが接合されていない非接合領域で あり、かつ前記おむつの長手方向両端線が前記弾性リボ ンの前記非接合領域の相対した帯状シートの間に抗持さ れた状態で前記弾性リボンと接合されていることを特徴 とする請求項1記載のパンツ型使いすておむつ。

【請求項4】 吸収性本体とパンツ型外統部材とを一体 化して形成されたパンツ型使いすておむつの製造方法で あって、

連続して供給される液透過性のトップシートと液不透過 40 前記連続おむつ本体上の各吸収低本体単体の間で前記2 性のバックシートの間に吸収体を所定の間隔で配置さ せ、また前記トップシートと前記パックシートの間に前 記吸収体の長手方向の中央部近傍の西側縁の所定の領域 に第1倍縮弾性部材を伸張状態で配置させて連続吸収性 本体を得、前記連続吸収性本体を前記各吸収体相互の間 で切断して前記吸収性本体の単体を得る工程と、

連続したシート上に前記シートの幅方向中間を境にして 両外側に第2伸縮弾性部付と第3伸縮弾性部材を所定の 仲張率で供給し、また前記第2仲縮弾性部材の外側に第 4伸縮弾性部計を、前記第3停縮弾性部材の外側に第5 50 口部に非接着領域を有する弾性リボンを得る工程と、

停福弾性部材を前記伸張率と同一の伸張率で供給し、そ の際 前記シート上において、前記パンツ型外装部材の 幅方向長さの2倍の長さに相当する間隔を1週期とし、 前記シートの長手方向において前記第2位縮弾性部材と 前記第4 停縮弾性部材の前記シートの帽方向中央からの 位置が2分の1周期おきに入れ替わるように交差させ、 同様に前記シート上において、前記第3停縮弾性部材と 前記第5 停縮弾性部材の前記シートの帽方向中央からの 位置が2分の1周期おきに入れ替わるように交差させな 下部に位置する吸収性本体長手方向中央両側部に設けち 19 がら各位縮弾性部材を前記シート上に配置する工程と、 交差しながら配置された前記第2 停倍弾性部材と前記算 4伸稿弾性部計のうち前記シートの側線に近い方の伸縮 弾性部材の全域を前記シートに固定し、他方の伸縮弾性 部村は双方の伸縮弾性部村が交差する2点間の中央近傍 の所定区間を除いて前記シートに固定し、また交差しな がら配置された前記第3伸編弾性部行と前記第5伸縮弾 怪部针は双方の伸縮弾性部针が交差する2点間の中央近 傍の所定区間を除いて前記シートに固定する工程と、 前記第2停縮弾性部材、前記第3停縮弾性部材、前記第 4.伸縮弾性部付と前記第5伸縮弾性部付のうち、前記シ ートに固定されていない領域を有する伸縮弾性部針を前

記領域の中央近傍で切断する工程からなる連続外装シー トを得る工程と、

前記吸収性本体単体の長手方向と前記追続外接シートの 幅方向を一致させ、前記層期の2分の1周期おきに前記 連続外装シートの前記第2伸縮弾性部付と前記第4伸縮 現性部材が交差する点間の中央と前記第3億縮弾性部材 と前記第5仲福弾性部材の交差する点間の中央に前記吸 収性本体単体の幅方向の中央を一致させて配置する工程

前記シートの両側縁にウエスト国り開口部値縮弾性部材 を伸長状態で配置固定し、前記ウエスト周り関口部停縮 弾性部材を内包した状態で前記シートの両側縁を折り返 し、 前記吸収性本体上に重ねて固定して連続おむつ本体 を得る工程と.

前記連続おむつ本体上の各吸収性本体単体の間で連続外 袋シートにレッグホールをくり抜く工程と、

前記連続おむつ本体の中央を境にして2つ折りにする工 殺と

つ折りした外検シート同士を接合する工程と、

前記連続おひつ本体を各吸収性本体間で切断しておむつ 本体単体に切り放す工程を有することを特徴とするパン ツ型使いすておむつの製造方法。

【請求項5】 前記クエスト周り関口部停縮弾性部材を 配置させる工程が、1枚の帯状シート上の一方の側縁よ りの所定領域に伸縮弾性部計を伸長状態で固定した後、 剪記帯状シートを幅方向中央に沿って折り返し、 伸縮道 怪部村を有する領域は前記帯状シートを相互接着し、関

(3)

10

該弾性リボンの非接君領域で前記連続おむつ本体の両側 縁を飲み込むように前記弾性リボンを前記連続おむつす 体の帽方向の両側縁に取り付ける工程とからなることを 特徴とする請求項4.記載のパンツ型使いすておむつの製 造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は予めバンツ型に形成され ている使いずておむつとその製造方法に関するものであ

[0002]

【従来の技術】従来の使いすておむつは、例えば、特関 昭57-77304号公報に関示されているような、マ ラットタイプのおむつのサイドフラップにおいて着用時 に左右の側腹部に当たる部分を予め接合固定させてお き、ウエスト周り関口部と脚周り関口部を設けたいわゆ るパンツ型おむつが考案されている。パンツ型おむつは 者用者による着脱が可能で、坊児のおむつ離れの時期、 又は失禁者等の成人用としてもその需要が始大してきて いる。

【0003】いわゆるパンツ型使いすておむつでは、両 胸周りの関口部、ウエスト周り関口部、夏にウエスト国 り両側部に装着者へのおむつの追従性やフィット性を高 めるために伸縮弾性が付与されており、実関平3-16 920号公報、特別平4-28363号公報、特別平4 -166150号公報に開示されているようなパンツ型 使いすておむつ又はその製造方法が提案されている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】パンツ型使いすておむ つの脚回り閉口部、ウエスト廻り閉口部、腰回りの一部 39 する。 に対して満足する仲縮弾性を付与するためには、パンツ 型使いすておむつの両側固定部を解放して展開し、これ を眺めると明白であるが、これらの伸稿弾性の方向は必 ずしも一致しておらず、互いに交差したり、曲線状とな っていることから高度な技術を要し、また製造機の生産 速度も制約されるため使いすての物品に必要な安価に大 貴生産するという目的を達成する上での支険となること があった。すなわち、君用者への追従性やフィット性と 製品の生産効率とは相反する関係にあり、品質を高める を観性にしなければならないという問題があった。 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 し、劇園り関口部、ウエスト周り関口部、腰周りの一部 に優れた者用感を有する伸縮弾性を付与されたパンツ型 使いすておむつとその製造方法を提供するものである。 より詳細には、本発明は遊透過性のトップシートと抗不 透過性のバックシートとこれらの間に配置された吸収体 により形成された吸収性本体と、前身頃と後身頃の両側

が形成されたパンツ型外装部材とを少なくとも一部分で 接合して一体形成された、各関口部に沿って伸結弾性部 材が配置されているパンツ型の使いすておむつであっ て、両胸図り部には、着用時には前記パンツ型おむつの 般下部に位置する吸収性本体の長手方向中央両側部に設 けられた仲舘弾性部材と、パンツ型外鉄部材の前記的周 り開口部の股下部に位置しない前身頃の側縁と後身頃の 側線に設けられた弾性部針とにより脚層り関口部伸縮弾 性が付与されているパンツ型使いずておむつに関する。 【0006】また本発明は、前記パンツ型外装部材の前 身頃の腰周りとなる部分には複数本の第4値縮弾性部材 が設けられており、また後身頃の腰周りとなる部分には 複数本の第5伸縮弾性部計が前記後身頃中央部を除いて 不連続に設けられていることを特徴とする上記パンツ型

【0007】また本発明は、前記ウエスト周り開口部の 停福弾陰部材は、前記パンツ型使いすておむつのサイド シーム部を開放展開した際の長手方向両端縁を挟み込む ようにして取り付けられた弾性リボンであって、前記弾 20 怪リボンは、向かい合わせに配置されている帯状シート 同士が相対している間において、一方の側縁寄りの新定 幅の領域は伸縮弾性部材を伸長状態で配置して設帯状シ ートに接合した伸縮弾性領域で、もう一方の側線と前記 仲福弾性領域との間の前記伸縮弾性部村が配置されてい ない領域は、相対した設帯状シートが接合されていない 非接合領域であり、かつ前記おむつの長手方向西端級が 前記弾性リボンの前記非接合領域の相対した帯状シート の間に挟持された状態で前記弾性リボンと接合されてい ることを特徴とする上記のパンツ型使いすておむつに関

使いすておむつに関する。

【りり08】さらに本発明は、吸収性本体とパンツ型外 蛟郎村とを一体化して形成されたパンツ型使いすておむ つの製造方法であって、連続して供給される液透過性の トップシートと液不透過性のバックシートの間に吸収体 を所定の間隔で配置させ、また前記トップシートと前記 バックシートの間に雨記吸収体の長手方向の中央部近路 の再側縁の所定の領域に第1伸縮弾性部材を伸張状態で 配置させて連続吸収性本体を得、前記追続吸収性本体を 前記各吸収体相互の中間で切断して前記吸収性本体の単 と生産コストが上がり、低コストで生産するには使用感 40 体を得る工程と、連続したシート上に前記シートの幅方 向中間を境にして両外側に第2億縮弾性部材と第3億縮 弾性部材を所定の伸奏率で供給し、また前記第2伸縮弾 性部村の外側に第4 停縮弾性部材を、前記第3 伸縮導性 部村の外側に第5停縮弾性部材を前記伸張率と同一の停 **張率で供給し、その際、前記シート上において、前記パ** ンツ型外装部付の幅方向長さの2倍の長さに相当する間 陽を1周期とし、前記シートの長手方向において前記第 2伸稿弾性部行と前記算4伸縮弾性部行の前記シートの 幅方向中央からの位置が2分の1周期おきに入れ替わる **緑部を接合することでウエスト周りと両脚周りに開口部 50 ように交差させ、同様に前記シート上において、前記簿**

3伸稿弾性部計と前記第5伸縮弾性部計の前記シートの 幅方向中央からの位置が2分の1回期おきに入れ替わる ように交差させながら各伸縮弾性部封を前記シート上に 配置する工程と、交差しながら配置された前記第2仲組 弾性部材と所記第4位縮弾性部材のうち前記シートの側 緑に近い方の伸稿弾性部村の全域を預記シートに固定 し、他方の伸縮弾性部材は双方の伸縮弾性部材が交差す る2点間の中央近傍の所定区間を除いて前記シートに固 定し、また交差しながら配置された前記第3倍縮弾性部 材と前記第5伸縮導性部材は双方の伸縮導性部材が交差 10 する2点間の中央近傍の所定区間を除いて前記シートに 固定する工程と、前記第2伸縮弾性郎村、前記第3億縮 弾性部材、前記第4 停縮弾性部材と前記算5 停縮弾性部 材のうち、前記シートに固定されていない領域を有する 停福弾性部材を前記領域の中央近傍で切断する工程から なる連続外数シートを得る工程と、前記吸収性本体単体 の長手方向と前記連続外続シートの帽方向を一致させ、 前記周期の2分の1月期おきに前記連続外数シートの前 記第2位縮弾性部材と前記第4位縮弾性部材が交差する 点間の中央と前記算3億福弾性部材と前記第5伸福弾性 20 部村の交差する点間の中央に前記吸収性本体の帽方向の 中央を一致させて配置する工程と、前記シートの両側縁 にウエスト国り伸縮弾性部計を伸長状態で配置固定し、 前記ウエスト周り関口部伸縮弾性部材を内包した状態で 前記シートの再側線を折り返し、前記吸収性本体上に登 わて固定して退続おかつ本体を得る工程と、前記退続お ひつ本体上の各段収性本体単体の間でレッグホールをく り抜く工程と、前記連続おむつ本体の中央を控にして2 つ折りにする工程と、前記追続おむつ本体上の各級収性 本体単体の間で前記2つ折りした外装シート同士を接合 30 する工程と、前記連続おむつ本体を各段収性本体間で切 断しておむつ本体単体に切り放す工程を有することを特 敬とするパンツ型使いすておむつの観音方法に関する。 【0009】さらに本発明は、前記ウエスト国り閉口部 に伸縮弾性部計を配置固定する工程の代わりに、1枚の 帯状シート上の一方の側繰よりの所定領域に伸縮弾性部 材を伸長状態で固定した後、前記帯状シートを帽方向中 央に沿って折り返し、伸右弾性部材を有する領域は前記 帯状シートを祖互接者し、開口部に非接着領域を有する 弾性リボンを得る工程と 該弾性リボンの非接着領域で 40 前記連続おひつ本体の両側線を挟み込むように前記禅性 リボンを前記追続おむつ本体の幅方向の両側縁に取り付 ける工程とからなる工程を採択することを特徴とする上 記のパンツ型使いずておむつの製造方法に関するもので ある。

[0010]

【作用】本発明のパンツ型使いすておむつ及びその製造 方法によれば、おむつの脚層り関口部、ウエスト層り関 口部、腰周りの一部には伸縮弾性が付与されており使れ

体に設けられた実質的に直算状の伸縮弾性部材とパンツ 型外装部材に設けられた伸縮弾性部材双方の作用から付 与され、またパンツ型外鉄部材に両脚層りに伸端弾性を 付与するために設けられた伸縮弾栓部村は同時に展買り の伸縮弾性を付与する作用も併せ持っているが、パンツ 型外統部材における伸縮弾性部材はその製造手段におい て、脚周りとウエスト周りに伸縮弾性部材を同時にかつ 連続して設置されているため、さわめて効率的に製造す ることができる。

【0011】また、本発明のパンツ型使いすておむつ及 びその製造方法では吸収性本体とパンツ型外感部针はそ れぞれ別体で構成されているが、吸収性本体は液透過性 のトップシートと液不透過性のバックシートとこれらの 間に配置された吸収体により形成されており、吸収体の 両側部に設けられた停縮弾性部材は実質的に直閉状を呈 しており、製造方向と同じ方向に設けられているため効 率的に製造することができる。すなわち、本発明のパン ツ型院いすておむつとその製造方法によれば良好な装着 感を有するおむつが効率的に得られるのである。

[0012]

【実施例】以下に本発明の実施例を示す図面を参照にし て本発明について詳細に説明する。図1は本発明の実施 例におけるパンツ型使いすておむつの斜視図である。図 1のパンツ型能いすておむつ本体!は吸収性本体がパン ツ型外装部材の内側に配置された構成で、ウエスト国り 関ロ部3、胸層り関ロ部2を有し、左右の前記刺層り関 口部の間に延びて形成された前身頃4と後身頃5はサイ ドンーム6により接着閉鎖されている。サイドシーム6 の接着閉鎖は前身頃4と後身頃5を重ね合わせ、両側縁 を外側に突き出した状態。または両側線を内側に突き出 した状態、または一方の側線を外側。他方の側線を内側 に突き出した状態で、両側褌の最外部に沿ってホットメ ルト接着剤、加圧溶融、超音波等溶融等を単独またはそ れらを組み合わせることにより接合する。

【0013】図2は図1で示した本発明のパンツ型使い すておむつ本体1のサイドシーム6を開放展闘した伸張 状態において、吸収性本体?とパンツ型外装部す8が接 台された状態を示す斜視図で、図1の状態で装着された 時にサイドシーム6により接合された両側部は、 開放展 関することでサイドフラップ9としてそれぞれ示されて おり、左右の脚周り関口部2の近傍には吸収性本体に設 けられた第1伸信弾性部計10、11と、パンツ型外盤 部村の前身頃4に設けられた第2伸福弾性部材12と後 身頃5に設けられた第3伸縮弾性部付13により伸縮弾 性が付与されている。

【0014】とのとき、第2億縮弾性部材12と第3億 福弾性部材13はパンツ型使いすておむつ本体1の構手 方向の中央近傍部において不連続となっているが、第2 停福弾性部材12、第3伸縮弾性部村13は共に劇園り た着用感を有している。両脚廻りの伸縮弾性は吸収性本 50 関口部2から実質的に前身頃と後身頃の両腰廻り側部1

4にわたって配置されている。また、第4 傾縮弾性部材 15と第5伸結弾性部材16がサイドシームを形成した 際に前身頃と後身頃の両腰周り側部14同士を結ぶよう に配置されており、このうち前身頃4に配置された第4 停福弾性部材 15は原因りにおいておむつ本体 1の補手 方向に连続となっているが、後身頃5に配置された第5 仲福弾性部材 1 6 は腰周りにおいておむつ本体 1 の補手

方向の中央近傍部において不連続となっている。

【0015】また、本発明の製造方法の特色であるが、 パンツ型外装部村8は衛手方向に連続して製造されるた 10 め、第2億縮弾性部材12と第4億縮弾性部材15は製 造時に瞬台うパンツ型外装部材8においては入れ替わっ て取り付けられ、第2仲福弾性部材12は前後するパン ツ型外装部材8では実質的に算4倍階弾性部材15の位 歴に取り付けられることとなり、第3伸縮弾性部付13 と第5伸縮導性部材16についても同様である。

【0016】図3は本発明の実施例におけるパンツ型使 いすておむつ本体!を構成する吸収性本体7の微手方向 の債断面図である。吸収性本体では液不透過性のバック シート17の中央部に吸収体18が配置され、吸収体1 20 8の両側部にはサイドシート19が積層され、バックシ ート17とサイドシート19の間には第1伸縮弾性部材 10: 11が伸長状態で配置されている。また吸収体1 8は液透過性のトップシート20によって覆われ、トッ プレート20の長季方向両側部には伸縮弾性部村を内包 した立体ギャザー21が形成されており、トップシート 20とサイドシート19は吸収体18の側部で接合され ている。

【0017】図4はパンツ型使いずておむつ本体1を図 2のX-X'における横断面図である。吸収性本体7は 35 外装シート28の上に配置され、吸収性本体7と外装シ ート22の間には第2伸福弾性部材12、第3伸縮弾性 部村13、第4伸縮導性部村15、第5停縮導性部村1 6が伸長状態で配置されているが、第4億縮弾性部材1 5以外はおむつ本体の中央部で不連続となっているが、 配置されている部位を明確にするため図4には第4値値 弾性部材15のようにおむつの幅方向に連続となってい る場合を想定して示してある。また、パンツ型碇いすて おむつ本体1の長手方向両端部にはウエスト国り開口部 仲福弾性部材23、24が伸長状態で配置されており、 外続シート22に挟持されてウエスト周り関口部(3) を形成している。

【0018】図5~図9は本発明の実施例のパンツ型使 いすておむつを製造するための主な工程を示している。 以下の説明においてはパンツ型使いすておむつの全ての 構成計算は製造ライン上をその製造の最終工程へ順次移 動させているものとする。図5はパンツ型外装部村8を 連続して得る工程を示し、連続外装シート101上に第 2.连続停縮彈性部材 1.1.1. 第3 連続伸縮導性部材 1.1.

材114が伸長状態で配置され、第2連続伸縮弾性部材 111と第4連続伸縮弾性部材113の相対的な位置が 所定の周期で入れ替わっており、また第3連続伸縮弾性 部村112と第5連続仲福弾性部村114についても同 様である。更に連続外装シート101の両側部にはウエ スト周り連続伸稿弾怪部村115及び116が伸長状態 で配置され、連続外基部村105が得られる。

【0019】とのとき、図10に示したように連続外装 シート101には第2~第5仲縮弾性部材のみを図5に 示したのと同様に配置し、ウエスト周り関口部3の形成 手段としては連続ウエスト周りシート103、104上 にウエスト国り連続停縮弾性部材115、116を停長 状態で配置させ、これを追続外装シート101の両側部 で一体化させて返続外套部村105として次の工程に送 っても良い。

【0020】とのように、ウエスト周りを構成する材料 として前記連続ウエスト周りシート103、104を用 いると、前記追続外数シート101とは異なる素材のも のが選択可能で、肌への刺激がより少ないものや評等の 吸湿性に優れたものが使用できるのでより好ましい。

【0021】図5において連続外数シート101上に質 2~第5連続伸稿弾性部計を配置させた後は第2連続伸 縮弾性部材1116しくは第4連続伸縮弾性部材113 のうちウェスト層り関口部に近い方を除いて、伸縮導性 部村が交差する点の中間付近で切断される。これにより 停長状態であった停縮弾性部材は停長が緩和されて縮む ことで実質的に切断部位近傍においては停縮応力が膨か なくなる。このためには伸縮弾性部科を接着固定するた めの接着剤の供給を間欠的に行い、切断部位近傍の新望 する領域において停縮弾性部材を連続外装シート 1 () 1 に対して非接着状態にしておけば良い。

【0022】図6は図5に示した工程に引き続き、別工 程で連続して得られた連続吸収性本体106を吸収体1 8間において切断し吸収性本体7を得て、これの長季方 向を連続外装部付105の幅方向と一致させ連続外装部 材105上の所定の位置に配置し、直続パンツ型能いす。 ておむつ本体117を得る工程を示しており、吸収性本 体子の幅方向中心は第2~第5連続伸縮導性部計の交差 点間の中間点と一致している。続いて連続外装部村10 40 5の両側部は咳収性本体上に折り返され、ウエスト廻り 伸縮弾性部材115、116を挟持させている。

【0023】図では図6までの工程で得られた連続パン ツ型使いすておむつ本体117の胸層り関口部(2)に 相当する部分102をくり抜く工程を示している。図8 は図7までの工程で得られた連続パンツ型使いすておむ つ本体117を吸収性本体でが内側になるように幅方向 の中央線を介して折り重ねる工程を示している。 図9は 図8までの工程で得られた連続パンツ型使いすておむつ 本体117を個々のおむつの境界線の両側縁に沿って接 2. 第4連続伸着弾性部対113、第5連続伸縮弾性部 50 君団定し、更に接者固定部分の外側近傍を切断して個々

のパンツ型使いすておむつ本体1を得る工程を示してい

【0024】本発明において、外装シートに配置された 第2~第5伸指弾性部材はパンツ型使いすておむつ本体 の前身頃上部を除いて中央部で切断され、不連続となっ ている。これは前身頃上郎を除く部分では仲稲弾性が不 要で、本発明では連続外続部村105を連続して製造す る際に第2及び第4位福弾性部材、第3及び第5伸縮弾 **性部材の組み合わせで連続外装シート1()1上をおむつ** 本体の幅方向の2倍の長さを周期として交差するように 10 それらの相対位置が入れ替わり、胸周り関口部の一部を 形成した伸縮弾性部材は隣合った次の外数シート上では 腰周りの停縮弾性を付与する機能を併せ待つものである ため、何長状態で外装シート上を周期的に移動させなが ら配置させているが、おむつ本体の中央部の殿下部付近 や背部に伸長状態で存在するのは不要であるばかりでな く、見栄えも細ねることから好ましくない。しかし、こ のうち前身頃の上部においては腹部への密着性を高める ために前身頃の機幅方向全域にわたって配置されていた 方が好ましいのである。

【0025】 ここでトップシート20としてはポリエチ レン、ポリプロピレン、ポリエステル、その他の熱可愛 性樹脂を原料とした台成機能からなる液体透過性不能布 を用いるが、トップシート20の側線部は立体ギャザー 21を形成しているために顕れ防止の効果を高めるた め、両側縁部分のみに線水加工を施してあっても良い。 バックシート」では液体不透過性のポリエチレンシー ・ト、好きしくは微孔を設けたポリエチレンシート、熱可 整性樹脂にフィラーを加えて延伸した透湿性のある液体 不透過性シートであって、透湿性を付与すると蒸れる心 30 配がなくなりより快適である。

【0026】脚闊口部、暖周りの一郎。ウエスト周り開 口部、前身頃上部及び立体ギャザーを形成する伸指導性 部村はウレタン糸、糸ゴム等の通常の使いすておむつに 使用される仲福弾性体をそのまま使用することができ、 これらの仲稲弾性部材はそれぞれ伸張状態で胸風り関口 部、ウエスト周り関口部、前身頃上部等に配置され、ホ ットメルト接着剤により所定の領域に接着固定されてい る。サイドシート19としてはポリエテレン、ポリプロ ピレン、ポリエステル、その他の熱可塑性制脂を原料と 40 した合成繊維からなる不徹布を用いるが、疎水性である ことが望ましく、台成繊維からなる不能布に熱可塑性樹 脳を原料としたフィルムをラミネートし、液不透過性と したものであってもよい。

【①①27】吸収体18はフラッフパルプを主付に高吸 取性ポリマーを併用したものが好ましく、その他に吸収 紙単独、又は熱融者繊維等の混合物や積層物が用いられ る。また、全体をティシュで包み込んだ前層構造とする ことが好ましく、吸収体18の形状は砂時計型でも矩型 でも良いが、砂時計型の方がより良好なフィット性が得 50 8:パンツ型外鉄部材

ろれる。外装シート22及びウエスト周り連続シート1 03、104としてはポリエチレン。ポリプロピレン、 ポリエステル。その他の熱可塑性制脂を原料とした台成 繊維からなる不微布を用いることができるがが、できる だけ原合いの柔らかいものであることが望ましい。ま た。ウエスト周り連続シートは吸湿性を有するようにセ ルロース等の吸湿性繊維が含まれていてもよい。

16

[0028]

【発明の効果】本発明のパンツ型使いすておむつ及びそ の製造方法によれば、おむつの胸周り開口部、ウエスト 国り開口部、腰周りの一部には便縮弾性が付与されてお り優れた着用感を有している。両胸周りの停縮弾性は吸 収性本体に設けられた実質的に直接状の停縮弾性部材と パンツ型外差部材に設けられた仲籍弾性部材双方の作用 から付与され、またパンツ型外装部村に両脚周りに伸縮 弾性を付与するために設けられた傾宿弾性部材は同時に 腰周りの停縮弾性を付与する作用も併せ持っているが、 パンツ型外装部付における伸縮弾性部付はその製造手段 において、胸閣りとウエスト周りに伸稿弾性部計を同時 29 にかつ連続して設置されているため、きわめて効率的に 製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のパンツ型使いすておむつの斜視図。

【図2】図1のパンツ型使いすておむつのサイドシーム を開放した状態を示す斜視図。

【図3】本発明のパンツ型使いずておむつのを構成する 吸収性本体の強手方向補断面図。

【図4】図2のパンツ型使いすておむつのX-X´方向 における情断面図。

【図5】本発明のパンツ型使いずておむつの製造工程を 鉄略的に示す部分平面図。

【図6】図5に続く、製造工程を微略的に示す部分平面 図.

【図7】図6に続く、製造工程を概略的に示す部分平面 図.

【図8】図7に続く、製造工程を鉄略的に示す部分平面

【図9】図8に続く、製造工程を鉄略的に示す部分平面

【図10】本発明のパンツ型使いすておむつの別の製造 工程を概略的に示す部分平面図。

【符号の説明】

1:パンツ型使いすておむつ本体

2:脚周り関ロ部

3:ウエスト周り関ロ部

4:前鼻頃

5:後身頃

6:サイドシーム

7: 吸収性本体

(7)

特開平8-84747

9:サイドフラップ

10.11:第1億縮彈性部材

<u>11</u>

12:第2仲福弾性部材

13:第3停福弹性部材

14:腰周り側部

15;第4值福彈性部材

16:第5伸結弾性部材

17:バックシート

18:吸収体

19:サイドシート

20:トップシート

21:立体ギャザー

22:外装シート

12 *23.24:ウエスト周り開口部停倍弾性部材

101:連続外装シート

102:くり後き部分

103、104:連続ウエスト回りシート

105:連続外装部材

106:連続吸収性本体

111:第2連続伸縮弾性部材

112:第3連続停縮弾性部材

113:第4.追続停縮弹性部材

16 114:第5連続停縮導性部材

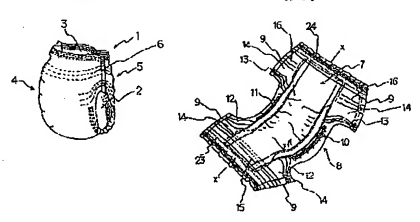
115、116:ウエスト周り連続伸稿導性部計

117:連続パンツ型使いすておむつ本体

*

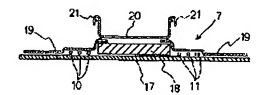
[図1]





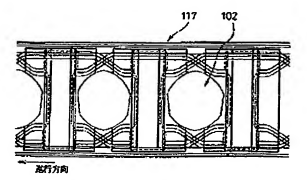
【図3】

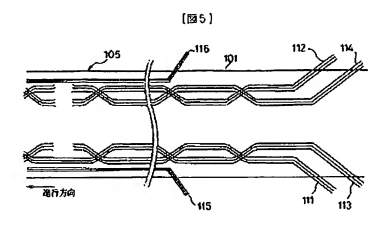
[图4]

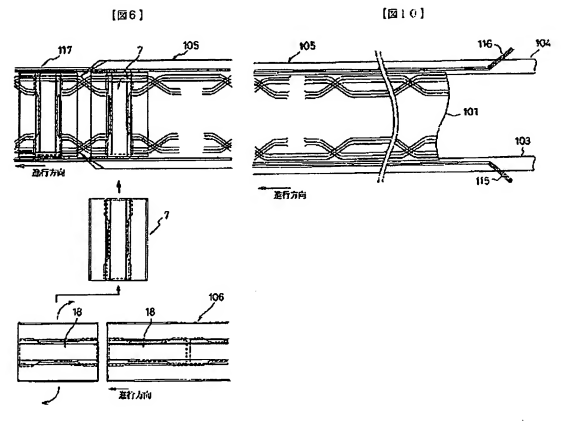


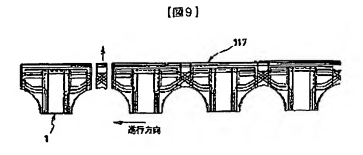
24 7 23 16 13 22 12 15

[図7]



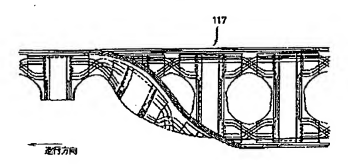






特朗平8-84747

[图8]



フロントページの続き

(72) 発明者 平井 好夫

東京都江泉区東委!丁目10番6号 新王子 製紙株式会社東京商品研究所内